# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS —
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## assenes Gebrauchsmuster

, bekanntmachungstag: 23. 9. 1915

GM 76 15 699

GM 76 15 69 11.19.73 UT 13.09.76 UT 13.09 UT 13.

Bit'c beachten: Zutreffendes ankreuzen; stark umrandete Felde, freilassen! Die Spalten (1) bis (2) dieses Antrags sind im Formblatt 024! erläutert. Aktenzeichen d. Gebrauchsmusteranmelds Schweinfurt 5.5.1976 Datum Deutschn, Pater famt DT 76 021 DT TPA, vH/gh 3000 Marchen 2 Eig. Zeichen: Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand wird di Sendungen des Deutschen Patentamts sind zu richten an: Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt. ③ | Die Anmeldung ist eine Ausscheidung aus der Gebrauchsmusteranmeldung G ... Als Anmeldetag wird der \_\_ SKF KUGELLAGERFABRIKEN CMBH für die Ausscheidung beansprucht. Schweinfurt 872 Zustellungsbevollmächtigter (wie Anschriftenfeld 1 1440 Postfach: Straße, Haus-Nr.: Ernst-Sachs-Str. 2-8 Anmelder wie nachstehend angegeben: 2d Anmelder wie Anschriftenfeld 1 Heftrand von 2 cm freilassen! Vertreter wie Anschriftenfeld 1 Vertreter wie nachstehend angegeben: Bezeichnung: "Walzlager zur längsbeweglichen Lagerung von Maschinenelementen" ⑧ 2 Ausstellungspriorität Li Anspruch genommen wird die **Auslandspriorität** Es wird beantragt, die Eintragung und Bekanntmachung auf die Dauer von \_Monat(en) (max. 15 Monate ab 9 Prioritätstag) auszusetzen. **(II)** Beigefügt Nachger. Die Gebühren werden entrichtet durch Anlagen: werden (Anzahl): inizahl): Gebührenmarken, die auf Blatt 1 unten dieses Vordrucksatzes aufgeklebt sind. 1. Eine vorbereitete Empfangsbescheinigung-2. Eine Beschreibung 1 3. Ein Stück von 6 Schutzanspruch (en) 1 1 Ein Satz Aktenzeichnungen mit. 181. beigefügten Scheck. 5. Zwei gleiche Modelle 6. Eine Vertretervollmacht Oberweisung nach Erhalt der Empfangsbescheinigung. 7. \_\_Abschrift(en) der Voranmeldung(en)

7615699 23:09.76

**G 6003.3 6.7**1 PAK 04

#### Walzlager zur längsbeweglichen Lagerung von Maschinenelementen

Die Neuerung betrifft ein Wälzlager zur längsbeweglichen Lagerung von Maschinenelementen, bei dem Wälzkörper in einer Lastzone zwischen zwei Laufbahnen ein- und auslaufen und wenigstens ein die Laufbahn tragender Lagerteil im Ein- und/oder Auslaufbereich durch parallel zur Laufbahn verlaufende Schlitze elastisch nachgiebig ausgebildet ist.

Es ist ein Walzlager der genannten Cattung bekannt, bei dem im Ein- und Auslaufbereich des die Laufbahn tragenden Lagerteils quer zur Laufbahr. gerichtete, durchgehende Schlitze eingearbeitet sind. Dieses bekannte Wälzlager hat den Nachteil, daß die Wälzkörper beim Einlauf in die Lastzone und beim Auslauf aus der Lastzone über ihre gesamte Länge gleichmäßig elastisch angedrückt werden, so daß der Drehpunkt beim Ausrichten bzw. Verdrehen der schräg ein- oder auslaufenden Wälzkörper unbestimmt ist, also auf der gesamten Länge der Berührungslinie mit den Laufbahnen liegen kann. Dementsprechend entstehen unregelmäßig große Stellkräfte beim Ausrichten bzw. Verdrehen der Wälzkörper im Ein- und Auslaufbereich der Laufbahn. Schädliche Stöße und Laufschwingungen mit entsprechend hohem Berührungsverschleiß in den Laufbahnen sind Folge dieser unregelmäßig großen Stellkräfte im Betrieb. Hinzu kommt, daß beim mit durchgehenden Schlitzen elastisch nachgiebig gemachten Lagerteil die Laufbahn wie eine einseitig eingespannte Blattfeder wirkt, die im Betrieb leicht zu Schwingungen angefacht wird und ein lästiges Laufgeräusch verursacht.

Aufgabe der vorliegenden Neuerung ist, ein verbessertes Wälzlager der genannten Art zu schaffen, bei dem die Wälzkörper im Ein- und/oder Auslaufbereich gleichmäßig und stoßfrei ausgerichtet werden. Das Wälzlager soll überdies geräuschfrei laufen.

Diese Aufgabe wird neuerungsgemäß dadurch gelöst, daß sich die Schlitze seitlich gegenüberliegen und im Bereich der seitlichen Endabschnitte der Wälzkörper im die Laufbahn tragenden Lagerteil eingearbeitet sind. Durch diese Maßnahme ist die mit Schlitzen versehene Laufbahn in ihrem Ein- und Auslaufbereich seitlich elastisch und nachgiebig gemacht, während sie im Bereich zwischen den gegenüberliegenden Schlitzen stelf und relativ unnachgiebig ist. Beim Einlaufen oder Auslaufen der einmelnen Wälzkörper in die Lastzone bzw. aus der Lastzone heraus werden die Wälzkörper in ihrem Mittenabschnitt stärker belastet als an ihren Erdabschnitten, so daß diese durch Anlaufen an seitlichen Führungsborden und/oder durch Führung zwischen den Laufbahnen stoß- und ruckfrei ausgerichtet werden. Die Walzkörper sind beim Ausrichten in ihrem Mittenabschnitt zwischen den Laufbahnen gehalten und werden um diesem Mittenabschnitt gedreht. Bei dieser Drehung sind nur kleine Gleitreibungskräfte im Laufbahnkontakt der weriger belasteten Endabschnitte der Wälzkörper zu überwinden. Eine schädliche Gleitreibungsabnutzung an den Wälzkörpern und Laufbahnen durch große Reibungskräfte wird also beim Ausrichten der Wälzkörper vermieden. Im übrigen kann der mit seitlich gegenüberliegend angebrachten Schlitzen versehene Lagerteil nicht zu Schwingungen angeregt werden, weil die mit Schlitzen versehene Laufbahn zwischen den gegenüberliegenden Schlitzen steif und unnachgiebig ist und an ihren mit Schlitzen versehenen Seiten wie eine längsund endseitig eingespannte, relativ schwingungsunempfindliche Blattfeder wirkt.

Nach weiteren Merkmalen der Neuerung weisen die Schlitze im Einlaufbereich eine Tiefe auf, welche sich in Richtung des Einlaufes der Wälzkörper in die Lastzone allmählich auf Null verkleinert. Analog dazu weisen die Schlitze im Auslaufbereich eine seitliche Tiefe auf, die sich in Richtung des Auslaufes der Wälzkörper aus der Lastzone allmählich von Null auf einen Größtwert vergrößert. Dadurch werden die einlaufenden Wälzkörper zwischen ihren Laufbahnen allmählich auf ihrer gesamten Länge belastet, bzw. die auslaufenden Wälzkörper werden allmählich entlastet. Es entstehen also keine schädlichen Belastungs- oder Entlastungsstöße beim Ein- bzw. Auslaufen der Wälzkörper.

Nach zusätzlichen Merkmalen der Neuerung ist der mit Schlitzen versehene Lagerteil durch einen Umlaufblock mit endlos umlaufenden Wälzkörpern gebildet. Dabei können die Wälzkörper in einem elastischen Käfig, zum Beispiel aus elastischem Kunststoff, geführt sein.

Neuerungsgemäß können die Wälzkörper des Wälzlagers zylindrisch ausgebildet sein.

Nachfolgend wird die Neuerung anhand von zwei Ausführungsbeispielen mit den zugehörigen Zeichnungen erläutert.

Es zeigen

Fig. 1 einen teilweisen Längsschnitt durch ein neuerungsgemäßes Wälzlager,

Fig. 2 eine Draufsicht entlang der Linie A-A des in Figur 1 gezeigten Wälzlagers.

In den Figuren 1 und 2 ist mit 1 der Umlaufblock bezeichnet, in dem die Laufbahn 2 und der Rücklaufkanal 3 für eine endlos umlaufende Reihe von zylindrischen Wälzkörpern 4 eingearbeitet sind. An den längsseitigen Enden des Umlaufblockes 1 sind die Endstücke 5 bzw. 6 mittels Schrauber 7 am Umlaufblock 1 befestigt. Jedes Endstück 5, 6 besitzt einen Umlenkkanal 8, welcher eine Laufverbindung der Wälzkörper 4 von der Lastzone zwischen der Laufbahn 2 und der Laufbahn 9 des beidseitig längsbeweglichen Maschinenelementes 10 zum Rücklaufkanal 3 des Umlaufblockes 1 schafft. Der Umlaufblock 1 ist durch geeignete Mittel, zum Beispiel durch Schrauben, mit dem stillstehenden Gestell 11 fest verbunden. Im Ein- und Auslaufbereich der Laufbahn 2 sind zwei Schlitze 12 im Umlaufblock 1 eingearbeitet, welche, wie besonders in Figur 2 zu sehen, sich seitlich gegenüberliegen und im Bereich der seitlichen Enden der Wälzkörper 4 liegen.

Bei Längsbewegung des Maschinenelementes 10, zum Beispiel in Richtung des Pfeiles 2 in Figur 1, laufen die Wälzkörper 4, vom Rücklaufkanal 3 herkommend, über den Umlenkkanal 8 des Endstückes 5 in die Lastzone der Laufbahn 2. Im Einlaufbereich 13 ist die Laufbahn 2 durch die Schlitze 12

eiastisch nachgiebig, so daß die Wälzkörper 4 dort an ihren Endabschnitten weniger belastet werden als in ihrem Mittenabschnitt und somit leicht und ungehindert mit Drehpunkt in ihrem Mittenabschnitt ausgerichtet werden, indem diese mit ihren Stirmflächen 14 an den längsgerichteten Führungsborden 15 des Umlaufblockes 1 anlaufen. Beim weiteren Einlaufen der Wälzkörper 4 in Längsrichtung Z (siehe Fig. 1) werden die Wälzkörper 4 allmählich auf ihrer gesamten Länge quer zur Laufbahn 2 belastet, denn, wie in Fig. 2 zu sehen, verk einert sich die seitliche Tiefe 16 der Schlitze 12 in Richtung des Einlaufes allmählich auf Null. Auf diese Weise werden die Wälzkörper 4 beim Einlaufen stoßfrei ausgerichtet. Dabei sind schädliche Laufschwingungen und Laufgeräusch ausgeschlossen, weil die Wälzkörper relativ fest in ihrem Mittenabschnitt zwischen den Laufbahnen 2 und 9 gehalten werden.

Nichdem die Wälzkörper 4 durch die Lastzone der Laufbahn 2 in Längsrichtung Z (siehe Fig. 1) hindurchgelaufen sind, gelangen diese in den Umlenkkanal 8 des Endstückes 6 und von dort zurück in den Rücklaufkanal 3. Im Auslaufbereich ist die Laufbahn 2 des Umlaufblockes 1 ebenso wie im Einlaufbereich durch zwei seitlich gegenüberliegende Schlitze 12 elastisch nachgiebig gemacht. Die Tiefe 16 der Schlitze 12 vergrößert sich allmählich von Nuil auf einen Größtwert (siehe Fig. 2). Dadurch werden die auslaufenden Wälzkörper 4 an ihren Enden stoßfrei entlasset und können sich entsprechend dem Führungsdruck des elastischen Käfigs 17, zum Exispiel aus elastischem Kunststoff, ungehindert drehen und ausrichten und somit ruckfrei in den Umlenkkanal 8 des Endstückes 6 einlaufen.

Im Rahmen des Neuerungsgedankens können die oben beschriebenen Ausführungsbeispiele selbstverständlich abgewandelt und geändert werden. Zum Beispiel können die Wälzkörper mit entsprechender Ausbildung der Laufbahn 2 (kreisförmiger Rillenquerschnitt) auch kugelförmig ausgebildet sein.

#### Schutzansprüche

- 1. Wälzlager zur längsbeweglichen Lagerung von Maschinenelementen, bei dem Wälzkörper in einer Lastzone zwischen zwei Laufbahnen ein- und auslaufen und wenigstens ein die Laufbahn tragender Lagerteil im Ein- und/oder Auslaufbereich durch parallel zur Laufbahn verlaufende Schlitze elastisch nachgiebig ausgebildet ist, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Schlitze (12) seitlich gegenüberliegen und im Bereich der seitlichen Endabschnitte der Wälzkörper (4) im die Laufbahn (2) tragenden Lagerteil (1) eingearbeitet sind.
- 2. Wälzlager nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitze (12) im Einlaufbereich eine Tiefe (16) aufweisen, welche sich in Richtung des Einlaufes der Wälzkörper (4) in die Lastzone allmänlich auf Null verkleinert.
- 3. Wälzlager nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlitze (12) im Auslaufbereich eine Tiefe (16) aufweisen, welche sich in Richtung des Auslaufes der Wälzkörper (4) aus der Lastzone allmählich von Null auf einen Größtwert vergrößert.
- 4. Wälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der mit Schlitzen (12) versehene Jagerteil durch einen
  Umlaufblock (1) mit endlos umlaufenden Wälzkörpern (4) gebildet ist.
- 5. Wälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wälzkörper (4) in einem elastischen Käfig (17), zum Beispiel aus elastischem Kunststoff, geführt sind.

6. Wälzlager nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Wälzkörper (4) zylindrisch ausgebildet sind.





